

Pompa jet stal nierdzewna 304 1" GW 3,2A 230VAC niebieski AJ 50/60 typ z przełącznik ciśnienia (7031129)



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor	niebieski
Typ	z przełącznik ciśnienia
Materiał	stal nierdzewna 304
Obudowa pompy	stal nierdzewna 304
Materiał wirnika 1	noryl
Model	AJ 50/60
Wysokość słupa wody	50 m
Połączenie	GW
Napięcie	230VAC
Maks. temperatura	40 °C
Moc	1.1 kW
Prąd	3,2 A
Maks. przepływ	3.6 m ³ /h
Nacisk	1 "
Maksymalna temperatura otoczenia	40 °C
Podłączenie ssania	1 "

Rozmiar 1"

Wydajność BEP 2.4

Podnoszenie BEP 31

PORlh 19

PORhh 50

PORlq 0.6

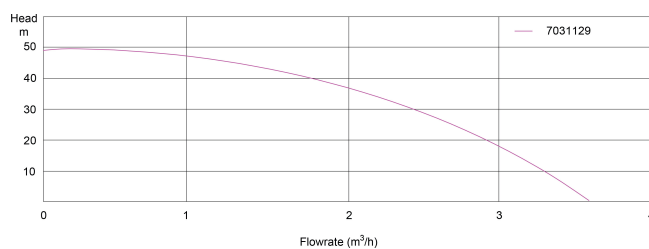
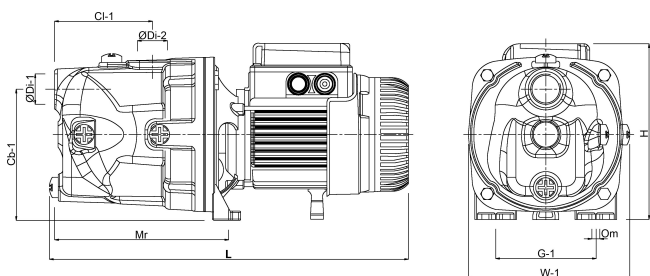
PORhq 3.6

WYMIARY

H 210 mm

L 370 mm

W 200 mm



INFORMACJE O PRODUKCIE

Jednostopniowa samozasysająca odśrodkowa pompa powierzchniowa wyposażona w system zwężki Venturiego dla zwiększenia wydajności ssania, przeznaczona do pompowania czystej zimnej wody z własnych ujęć i do zwiększania ciśnienia. Części korpusu i wału pompy mające kontakt z wodą wykonane są ze stali nierdzewnej (konstrukcja INOX). Pompa posiada kabel zasilający z wtyczką. Silnik pompy posiada zabezpieczenie termiczne. Zastosowanie: Zaopatrzenie w wodę domów mieszkalnych, letniskowych, działek i ogrodów. W połączeniu ze zbiornikami ciśnieniowymi pompy mogą być stosowane w budownictwie mieszkaniowym jedno- i wielorodzinnym, w zastosowaniach przemysłowych oraz do nawadniania.

Wygenerowano w dniu: 08.05.2026

Bevo Poland Sp. z o.o.
ul. Logistyczna 5
Dąbrówka
62-070 Dopiewo
Polska
+48 61 641 41 02
info@bevo.pl
<http://www.bevo.com>